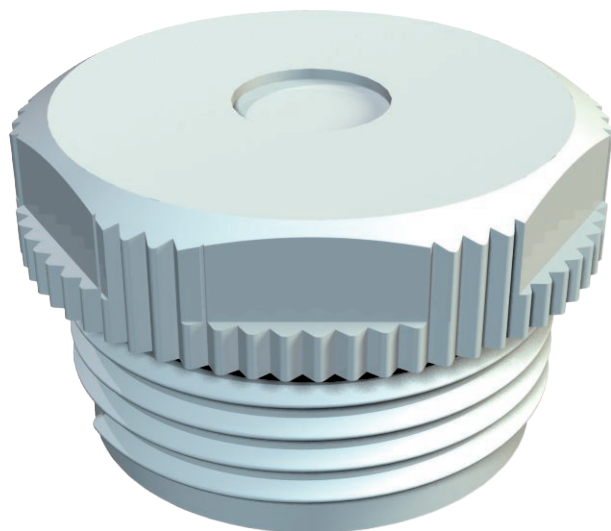


Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit
Durchstoßmembran
Art.-Nr. 2032546



Mit Durchstoßmembrane, hierbei ist die Öffnung D vorgeprägt, aber zunächst verschlossen.
Würgedichtung zum Einschrauben in PG-Gewinde nach DIN 40430.
Mit selbstdichtendem Konus am Gewindeende, daher kein Anschlussgewindedichtring erforderlich.
Erreichbare Schutzart bei sorgfältiger Montage IP54.



PE Polyethylen

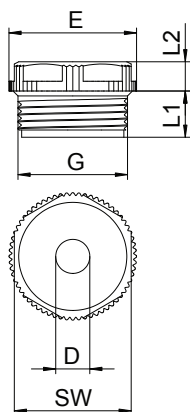
Produktzusatztext 1

Mit Durchstoßmembrane, hierbei ist die Öffnung D vorgeprägt, aber zunächst verschlossen.

Stammdaten

Art.-Nr.	2032546
Typ	90 PG16 DSMB
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	mit Durchstoßmembran
Dimension	PG16
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	0,25 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	7,00 mm
Maß E	26,00 mm
Maß L1	9,50 mm
Maß L2	6,00 mm
Gewindelänge	9,50 mm
Gewinde	Pg 16
Größe	Pg 16
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP54
SW	24,00 mm